

3477 PJR 200 P63

BT37 KT 200 P3, RO (99/67)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Rollenlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 167 |
| Störkreis-Ø (mm) | 334 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 220 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 2.6 |

